## Integer Division

Find each quotient.

| $(-30) \div(-10)=$ | $(-24) \div(-8)=$ | $(-9) \div(-3)=$ | $(-30) \div(-3)=$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-8) \div(-1)=$ | $(-80) \div(-10)=$ | $(-36) \div(-6)=$ | $(-25) \div(-5)=$ |
| $(-64) \div(-8)=$ | $(-3) \div(-3)=$ | $(-10) \div(-2)=$ | $(-32) \div(-4)=$ |
| $(-56) \div(-8)=$ | $(-120) \div(-12)=$ | $(-132) \div(-11)=$ | $(-60) \div(-10)=$ |
| $(-1) \div(-1)=$ | $(-4) \div(-1)=$ | $(-24) \div(-12)=$ | $(-48) \div(-6)=$ |
| $(-35) \div(-7)=$ | $(-12) \div(-1)=$ | $(-120) \div(-10)=$ | $(-2) \div(-1)=$ |
| $(-21) \div(-7)=$ | $(-6) \div(-1)=$ | $(-12) \div(-3)=$ | $(-28) \div(-4)=$ |
| $(-9) \div(-1)=$ | $(-9) \div(-9)=$ | $(-8) \div(-2)=$ | $(-110) \div(-11)=$ |
| $(-49) \div(-7)=$ | $(-77) \div(-7)=$ | $(-36) \div(-3)=$ | $(-15) \div(-5)=$ |
| $(-50) \div(-5)=$ | $(-8) \div(-8)=$ | $(-12) \div(-2)=$ | $(-3) \div(-1)=$ |
| $(-22) \div(-11)=$ | $(-27) \div(-9)=$ | $(-63) \div(-7)=$ | $(-33) \div(-3)=$ |
| $(-10) \div(-5)=$ | $(-20) \div(-5)=$ | $(-10) \div(-10)=$ | $(-5) \div(-1)=$ |
| $(-121) \div(-11)=$ | $(-60) \div(-12)=$ | $(-11) \div(-1)=$ | $(-45) \div(-9)=$ |
| $(-132) \div(-12)=$ | $(-22) \div(-2)=$ | $(-7) \div(-1)=$ | $(-16) \div(-4)=$ |
| $(-70) \div(-7)=$ | $(-6) \div(-3)=$ | $(-12) \div(-4)=$ | $(-108) \div(-12)=$ |
| $(-63) \div(-9)=$ | $(-2) \div(-2)=$ | $(-15) \div(-3)=$ | $(-7) \div(-7)=$ |
| $(-28) \div(-7)=$ | $(-10) \div(-1)=$ | $(-18) \div(-9)=$ | $(-24) \div(-2)=$ |
| $(-40) \div(-4)=$ | $(-20) \div(-10)=$ | $(-20) \div(-4)=$ | $(-8) \div(-4)=$ |
| $(-99) \div(-9)=$ | $(-45) \div(-5)=$ | $(-30) \div(-6)=$ | $(-32) \div(-8)=$ |
| $(-144) \div(-12)=$ | $(-6) \div(-6)=$ | $(-48) \div(-8)=$ | $(-18) \div(-3)=$ |
| $(-88) \div(-11)=$ | $(-36) \div(-9)=$ | $(-33) \div(-11)=$ | $(-60) \div(-6)=$ |
| $(-48) \div(-12)=$ | $(-96) \div(-8)=$ | $(-12) \div(-6)=$ | $(-55) \div(-5)=$ |
| $(-99) \div(-11)=$ | $(-72) \div(-8)=$ | $(-36) \div(-12)=$ | $(-84) \div(-12)=$ |
| $(-11) \div(-11)=$ | $(-14) \div(-7)=$ | $(-44) \div(-11)=$ | $(-84) \div(-7)=$ |
| $(-72) \div(-9)=$ | $(-80) \div(-8)=$ | $(-24) \div(-4)=$ | $(-56) \div(-7)=$ |
|  |  |  |  |

## Integer Division Answers

Find each quotient.

| $(-30) \div(-10)=3$ | $(-24) \div(-8)=3$ | $(-9) \div(-3)=3$ | $(-30) \div(-3)=10$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $(-8) \div(-1)=8$ | $(-80) \div(-10)=8$ | $(-36) \div(-6)=6$ | $(-25) \div(-5)=5$ |
| $(-64) \div(-8)=8$ | $(-3) \div(-3)=1$ | $(-10) \div(-2)=5$ | $(-32) \div(-4)=8$ |
| $(-56) \div(-8)=7$ | $(-120) \div(-12)=10$ | $(-132) \div(-11)=12$ | $(-60) \div(-10)=6$ |
| $(-1) \div(-1)=1$ | $(-4) \div(-1)=4$ | $(-24) \div(-12)=2$ | $(-48) \div(-6)=8$ |
| $(-35) \div(-7)=5$ | $(-12) \div(-1)=12$ | $(-120) \div(-10)=12$ | $(-2) \div(-1)=2$ |
| $(-21) \div(-7)=3$ | $(-6) \div(-1)=6$ | $(-12) \div(-3)=4$ | $(-28) \div(-4)=7$ |
| $(-9) \div(-1)=9$ | $(-9) \div(-9)=1$ | $(-8) \div(-2)=4$ | $(-110) \div(-11)=10$ |
| $(-49) \div(-7)=7$ | $(-77) \div(-7)=11$ | $(-36) \div(-3)=12$ | $(-15) \div(-5)=3$ |
| $(-50) \div(-5)=10$ | $(-8) \div(-8)=1$ | $(-12) \div(-2)=6$ | $(-3) \div(-1)=3$ |
| $(-22) \div(-11)=2$ | $(-27) \div(-9)=3$ | $(-63) \div(-7)=9$ | $(-33) \div(-3)=11$ |
| $(-10) \div(-5)=2$ | $(-20) \div(-5)=4$ | $(-10) \div(-10)=1$ | $(-5) \div(-1)=5$ |
| $(-121) \div(-11)=11$ | $(-60) \div(-12)=5$ | $(-11) \div(-1)=11$ | $(-45) \div(-9)=5$ |
| $(-132) \div(-12)=11$ | $(-22) \div(-2)=11$ | $(-7) \div(-1)=7$ | $(-16) \div(-4)=4$ |
| $(-70) \div(-7)=10$ | $(-6) \div(-3)=2$ | $(-12) \div(-4)=3$ | $(-108) \div(-12)=9$ |
| $(-63) \div(-9)=7$ | $(-2) \div(-2)=1$ | $(-15) \div(-3)=5$ | $(-7) \div(-7)=1$ |
| $(-28) \div(-7)=4$ | $(-10) \div(-1)=10$ | $(-18) \div(-9)=2$ | $(-24) \div(-2)=12$ |
| $(-40) \div(-4)=10$ | $(-20) \div(-10)=2$ | $(-20) \div(-4)=5$ | $(-8) \div(-4)=2$ |
| $(-99) \div(-9)=11$ | $(-45) \div(-5)=9$ | $(-30) \div(-6)=5$ | $(-32) \div(-8)=4$ |
| $(-144) \div(-12)=12$ | $(-6) \div(-6)=1$ | $(-48) \div(-8)=6$ | $(-18) \div(-3)=6$ |
| $(-88) \div(-11)=8$ | $(-36) \div(-9)=4$ | $(-33) \div(-11)=3$ | $(-60) \div(-6)=10$ |
| $(-48) \div(-12)=4$ | $(-96) \div(-8)=12$ | $(-12) \div(-6)=2$ | $(-55) \div(-5)=11$ |
| $(-99) \div(-11)=9$ | $(-72) \div(-8)=9$ | $(-36) \div(-12)=3$ | $(-84) \div(-12)=7$ |
| $(-11) \div(-11)=1$ | $(-14) \div(-7)=2$ | $(-44) \div(-11)=4$ | $(-84) \div(-7)=12$ |
| $(-72) \div(-9)=8$ | $(-80) \div(-8)=10$ | $(-24) \div(-4)=6$ | $(-56) \div(-7)=8$ |

